



	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2	<b>CALIFICACIONES EXCEL TIC</b>							
3								
4	<b>ALUMNO</b>	<b>1ª EVA</b>	<b>2ª EVA</b>	<b>3ª EVA</b>	<b>COMPORTAMIENTO</b>	<b>NOTA FINAL</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>	<b>PREMIO</b>
5	Ana	5	4	3	Malo			
6	Jose	7	6	6	Bueno			
7	Luis	9	9	9	Bueno			
8	Pepe	2	4	5	Bueno			
9	Maria	9	10	8	Bueno			
10	Ines	8	5	7	Malo			
11	Sara	6	4	3	Bueno			
12								
13	NOTA	PREMIO		Nº aprobados				
14	7	CD		Nota máxima				
15	8	LIBRO		Nota mínima				
16	9	PEN						
17	10	TEATRO						

**Copia la siguiente tabla en una hoja Excel y realiza las siguientes cuestiones:**

1. Pon el título de la tabla correctamente, al igual que aparece en la imagen anterior, copia los datos y el formato según aparece en la imagen anterior.
2. **En la columna F** la nota final que será la media aritmética de los tres trimestres y a la que se le sumará 1pto si el comportamiento es bueno y restará 1pto si el comportamiento es malo.
3. **En la columna F**  
Utilizaremos un formato, en el cual si la nota es menor que 5 nos aparezca en rojo y si es mayor que 5 nos aparezca en verde
4. **En la columna G** la evaluación en forma de texto.  
Haremos servir la función =SI para lo siguiente: Si la nota es menor de 5 haremos que nos diga suspenso; Si la nota es mayor de 5 haremos que nos diga aprobado
5. **En la columna G**  
Utilizaremos un formato en el cual si está suspenso nos aparezca el texto en rojo y si está aprobado aparezca en verde
6. **En la columna H**  
Con la ayuda de la función buscar, encontraremos los regalos que se les adjudicará a los alumnos según sus calificaciones utilizando la ayuda de la tabla A13-B17
7. **En la celda E 13**  
Nos contará el número de aprobados
8. **En la celda E 14 y E15**  
Nos dará la nota máxima y mínima de la nota final
9. **Realizarás un gráfico donde se aprecien perfectamente las notas de los tres trimestres y permita ver la evolución de los alumnos durante el curso**
10. **Como último paso protegerás la hoja de cálculo con la contraseña examen dejando la columna B,C y D desprotegidas para poder modificarlas**



### **NOTA INFORMATIVA SOBRE EL EXAMEN ESCRITO**

Estos exámenes se remitirán al mail: [tecnologia.ax@gmail.com](mailto:tecnologia.ax@gmail.com), contará el 30 % de la nota final.

El examen escrito constará de 20 preguntas tipo test que estarán basadas en el examen anterior, así como en la teoría que aparece en los apuntes publicados con anterioridad en esta página